Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/555,349	TEDDER, THOMAS F.
Examiner	Art Unit
Q. Janice Li	1632

Rejected

= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appear
O Objected

		Щ	L				J		<u> </u>	
Cli	aim	Date						$\neg$		
Final	Original	10 21 02	1							
	1									
	2	L		_			_		_	$oxed{oxed}$
	3	┖	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\sqcup$
<u></u>	2 3 4 5	<u> </u>	<b>!</b> —	<b> </b> _	_	<u> </u>	4	<u> </u>	ļ	$\vdash$
<u> </u>	5	_	<u> </u>	├_	L	<u> </u>	₩.	-	<u> </u>	Н
<u> </u>	6	⊢	_	<b>├</b> ―	<del> </del>	<u> </u>	_	-	-	$\vdash \dashv$
<u> </u>	7 8	$\vdash$	├	├-	-	⊢	⊢	├	├	Н
$\vdash$	9	-	├	├-	⊢	╁	├	⊢	$\vdash$	╁╌┤
	10	┢	╁	╁╌	╁	-	├	┢		$\vdash$
$\vdash$	11	$\vdash$		<del>  -</del>	├		-		<del>                                     </del>	$\vdash$
$\vdash$	12		T	<del> </del>			$\vdash$	$\vdash$	_	H
	12 13	_		$\vdash$	T	Г	<u> </u>	T	T	М
	14	N		$\Gamma^-$		Γ				
	15 16 17 18									
	16	II.	匚	$\bot$		$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ			П
L	17	Ш	_	↓_	╙	_	_	_	<u> </u>	Ш
	18	Ш	<u> </u>	<u> </u>	igspace	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	19	1	┞-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	ļ	Н
	20 21 22	Н	_	<b> </b> -	┞		┡	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	21	H	-	├	<u> </u>		_	-	-	Н
	22	₩	⊢	├─	⊢		-	-	-	$\vdash$
	23 24	╁	$\vdash$	├─	$\vdash$	├	-		$\vdash$	-
<u> </u>	25	+	├	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$
$\vdash$	26	H		_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	26 27	Ħ		_			-		_	П
	28	7								
	28 29 30	スソソン								
	30	~	ļ							
	31		<u> </u>	L_		L.	<u> </u>	_	_	Ы
<b> </b> —	32	=	<b> </b>	<b> </b> _	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	_	Н
	33 34	<u> </u>	_	├—	$\vdash$	<del> </del>		H	-	Н
$\vdash$	35	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├	$\vdash$	ļ	<u> </u>	Н
	36	-	-	+-	$\vdash$	-	$\vdash$	┢╾	-	Н
	37		-	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
<b> </b>	38		$\vdash$	<b>†</b>	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	Н
	39			1	-				Г	$\vdash$
	40									
	41									
	42			$\bot$				Ĺ		
	43	_		<u> </u>		L	_	L		Ш
L	44	<u> </u>	_	<del> </del> _	_	_	ldash	lacksquare	Ļ	$\sqcup$
	45	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	46	_	_		$\vdash$	Н	-	Н		$\vdash \vdash$
$\vdash\vdash\vdash$	47				<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	$\vdash$
<del></del>	48 49	_	_	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		$\dashv$
$\vdash$	50	-		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		_	$\vdash$
									Щ.,	

Te   Se   Se   Se   Se   Se   Se   Se	Cla	aim	Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99			$\Gamma$	Γ	Г	Ţ-	Į		Ţ_`			
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final											
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52		L	L_		_		<u>L</u>	L_	<u>L</u>	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	<u> </u>						L			
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1	54		}	} _	<u>L</u>	L		L	1	l	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56								Г		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	_		T	$\vdash$				┰		
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58			<del> </del>	T	1	_	Г		$\vdash$	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		<del> </del> -		$\vdash$	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		<b>-</b>				1	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	}	61	_	+	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	H	┢		$\vdash$		$\vdash$	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	T			$\vdash$	<del>                                     </del>		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	64	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		65	$\vdash$	<del> </del>	t	$\vdash$	1	T	$\vdash$		T	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		66	$\vdash$	t	t		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	$\vdash$	$\vdash$	├		├	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	68		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	-	60			⊢	┢		$\vdash$	-	$\vdash$		
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	70			-	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71	_	┪	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		├	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72	$\vdash$	╁─	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$		$\vdash$	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	$\vdash$	-		-	$\vdash$		$\vdash$			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<b> </b>	75				$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$		$\vdash$	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76			$\vdash$		_	$\overline{}$	$\overline{}$	-		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77			Г				$\vdash$	Г	Γ	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78					Г				Г	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79		<u> </u>		_			$\Box$	$\vdash$		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99							$\vdash$	Γ	$\Box$	Г	$\vdash$	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81										
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		82		$\vdash$								
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83							ĺ			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84										
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85					L					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87				_		L_	_		L	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	Ц.	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	L.,		<u> </u>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	Щ	<u> </u>		_	_	Щ	L.,	L		
92 93 94 95 96 97 98 99	$\square$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		_	Щ	L.,			
93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	91	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>						
94 95 96 97 98 99		92	<u> </u>			<u> </u>		$\vdash$			$\vdash$	
95 96 97 98 99	$\vdash$	93	_		H							
96 97 98 99	$\vdash$	95	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	
97 98 99	H			$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	-		-		
98 99		97	$\dashv$		H		Н			$\dashv$		
99			$\dashv$	Н	H	_	$\vdash$	$\vdash$			-	
100	$\mid \neg \mid$	99	$\neg$		Н			Н		-	_	
	$\Box$	100										

Cla	aim	Date								
Final	Original		)							
	101		-	-	$\vdash$		_	<b>-</b>	-	H
	102			$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	П
	103			Г		Г	1		Ι_	
	104						T	1		$  \Box  $
	105									
	106						Γ			
	107									
	108	_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	109		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		_	_		_	
	110	L.	<u> </u>	_	_		L.	ļ	_	Ш
—-	111 112	Ш		-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	_	_	Ш
	112			_	<u> </u>		<del> </del>	_	_	Щ
	113		_	<b> </b> —	<u> </u>	-	├—	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	114 115			<u> </u>	_		-	⊢		Н
	116			_	⊢	├	├─	-	-	$\vdash$
	117	H		-	-	┢	├─		⊢	$\vdash$
	118	┢		_		$\vdash$	├─	-	┢	Н
	119	-	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	f—	$\vdash$		Н
-	120		_	$\vdash$		$\vdash$	h-		<del>                                     </del>	Н
	121						_	$\vdash$		Н
	122				_		┢		一	$\square$
	122 123						_			П
	124									
	125							L		
	126					<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
	127				_	<u> </u>	_		L_	
	127 128 129		_		<u> </u>	⊢	_	┡	-	Н
	129			H		<u> </u>	_	$\vdash$	├-	Н
	130 131		_	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	├		Н
	132		_	$\vdash$	$\vdash$	_	-	┢	┝	Н
$\dashv$	133	$\vdash$	_					$\vdash$	-	Н
	134						_	$\vdash$	$\vdash$	
	135								П	
	136									
	137									
	138	Ш				<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	Ш
$\dashv$	139				_	Щ	<u> </u>	Н	_	┝┥
	140 141		$\dashv$		_					-
_	142			-		Н				
	143	$\vdash$				$\vdash$	—	H		$\dashv$
$\dashv$	144	$\vdash$				Н	_	-		버
	145	$\vdash$	_	_		$\vdash$	_	-	-	$\vdash$
	146	$\vdash$						$\Box$		
1	147									
	148									
	149			_		Щ				Ш
1	150									